

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome commerciale : LAVAMANI ARO

Tipo di prodotto : Detergente per l'igiene delle mani.

Impiego raccomandato : Settore professionale. Igiene delle mani.

Poche gocce di prodotto sono sufficienti per una completa igiene.

Confezione : Canestro in PE da 5 litri in cartone da 4 pezzi

Codice : -48518 - 39740 (icefor)

Responsabile immissione in commercio : METRO via Gozzano, 19 – 20092 Cinisello Balsamo

Indirizzo e-mail tecnico competente responsabile della redazione della SDS : ufficio.tecnico@icefor.com

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto classificato come NON PERICOLOSO.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredients : Aqua, Sodium laureth sulfate, cocamidopropyl betaine, sodium chloride, parfum, styrene acrylates copolymer, edta, potassium sorbate, citric acid, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO - Emergenza Sanitaria Tel. N.118 - Centro antiveleni Ospedale Maggiore di Milano Tel. n. 02 66101029

Vie di esposizione

Occhi

Sintomi : Bruciore.

Effetti : Congiuntivite.

Primo intervento : **Lavare immediatamente con abbondante acqua o soluzione fisiologica a palpebra aperta per 15 minuti, poi visita oculistica.**

Contatto con la pelle

Sintomi : Nessuno.

Effetti : il contatto prolungato può sgrassare la cute.

Primo intervento : **Lavare con acqua.**

Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe, stomaco, addome.

Effetti : Nausea, vomito schiumoso, diarrea.

Primo intervento : **Non indurre il vomito. Far bere poca acqua. Somministrare agente antischiuma (dimeticone) e recarsi subito al pronto soccorso .**

Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : = =

REV.	DATA
0	23/11/09

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione da utilizzare : Prodotto non infiammabile.

Mezzi di estinzione da non utilizzare : = =

Rischi derivanti da : = =

- Prodotto :

Prodotti della combustione : = =

- Gas prodotti : = =

Equipaggiamento speciale per gli addetti : Normali misure protettive addetti antincendio.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali : Evitare il contatto con le persone e gli indumenti.

Precauzioni ambientali : Evitare che il prodotto si riversi in fogna, nel terreno o in corsi d'acqua.

Metodi di pulizia : Raccogliere con materiale inerte, poi sciacquare con acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Condizioni di stoccaggio sicuro : Evitare lo stoccaggio ad alta temperatura. Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Indicazione per i locali : Freschi asciutti ed adeguatamente aerati, lontani da fonti di calore ed al riparo dalla luce.

Evitare temperature inferiori ai 5°C.

Evitare il contatto diretto del prodotto con gli occhi, e la sua ingestione.

Dopo l'uso richiudere accuratamente i contenitori.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali : = =

Protezione respiratoria : Non richiesta.

Protezione delle mani : Nessuna protezione.

Protezione degli occhi : Nessuna protezione.

Protezione della pelle : = =

Misure specifiche d'igiene : Rispettare le abituali regole d'igiene. Non mangiare, nè bere sul posto di lavoro. Non fumare.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : Liquido cremoso

Colore : bianco

pH tal quale : 5 - 6

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 1020 - 1040 g/l

Viscosità 20°C : 2000 - 4000 cps

Sostanza tensioattiva presente : 11 ± 1%

Solubilità :

- in acqua : Completa

- in solventi : Insolubile in solventi non polari.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare : Evitare lo stoccaggio in depositi molto caldi. Conservare sempre nel contenitore originale.

Materie da evitare : Nessuna in particolare.

Prodotti della decomposizione pericolosi : = =

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Valutazione tossicologica e perizia sulla sicurezza del prodotto finito in conformità alle linee guida del SCCNFP/0119/99 in archivio aziendale.

REV.	DATA
0	22/01/09

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/2004 relativo ai detersivi.

Utilizzare comunque sempre il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento del prodotto : adeguarsi alle attuali normative nazionali/locali in materia di rifiuti.

Residui risultanti dall'utilizzo: recuperare il più possibile, assorbire con polvere chimica inerte.

Smaltimento dei contenitori : Lavare con abbondante acqua prima di riutilizzare o avviare allo smaltimento/recupero.

Adeguarsi alle attuali normative nazionali/locali in materia di rifiuti.

Misure in caso di spandimento : usare sempre materiale assorbente inerte prima di lavare con acqua.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Movimentazione all'interno dell'azienda : Normale

Trasporto all'esterno dell'azienda : Se applicabili, osservare le norme ADR-RID.

Prodotto non soggetto ADR.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE : **Non pericoloso.**

Frase R :

Frase S :

Simboli di pericolo : = =

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda di sicurezza è stata approntata in conformità alla direttiva CEE.

Tutti i dati sopra forniti sono quanto di più completo della nostra attuale conoscenza. Ogni utilizzatore è responsabile per eventuali usi impropri del prodotto.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

REV.	DATA
0	22/01/09